Issue Classification

Application No.	Applicant(s)							
0/008,975	KOVACIK ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Thomas M Sember	2875							

				15	<b>J</b> JU		LM3	SILI	CAT								:
	ORIGINAL				·			·			REFEREN			1			
CLASS SUBCLASS CLA				CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
			-			1/1											
INTERNATI	ONAL CLASS	IFICATION									- 50					1	
		1							·.							1	
1 1 1		1	$\top$		1				:	<del></del>	<del> </del>	+		+-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
		<del>'</del>			1							+-				+	
		<del></del>			-							+	<u> </u>			·	
					<b> </b>						·		·			<u>.</u>	
		1			<u> </u>										•		
9									Ÿ.						-		
											7	Total Claims Allowed:					
(Ass	sistant Exam	iner) (D	ate)	9											· · · · · · ·		
												7		0.G.	,	-	.G.
0.511		 '	/D -4 - 1			(Dei	mary Ex	aminer\		(Date			Print Claim(s)			Print Fig.	
(Legai Ir	nstruments E	:xaminer)	(Date)	(		(r. 1)	y LA	arimier)		, vale		-					
										 I			r				
<u></u> Claim	s renumbe	red in the	e same	orde	r as p	resen	ted by	/ appl	cant		CPA		□ T.	D.		R.1.47	
<u>a</u>   <u>a</u>	_	ॼ   <u> </u>		_	jaj		_	<u> </u>		_	<u>ख</u>			<u>a</u>		=	Zā.
Final	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"   ō	"	·   ō			ō		"	ō		"	ō   ·		"	Ō		-	Ō
1		31	.		61			91	- 0		121			151			18
2		32			62			92	]		122			152			18
3	<b>↓</b>  _	33	-		63			93			123			153			18
5	$\vdash$	34	-		64 65		<u> </u>	94 95			124 125			154 155			18
6	$\dashv$	36	. }		66		<u> </u>	96			126			156			18 18
7		37	F	1	67			97			127		<u> </u>	157			18
8	7	38	ŀ	-	68			98		}	128			158			18
9		39			69			99			129			159			18
10	_	40	L		70			100			130			160			19
11	-	41			71		ļ	101			131			161			19
12	┦ ├─	42	-		72 73			102 103			132			162 163			19 19
14	┥ ├─	43	-		74			103	-		134			164			19
15	1  -	45	-	<del></del>	75			105		ļ	135			165			19
16	]	46			76			106			136			166			19
17		47			77			107			137			167			19
18	_	48			78			108			138			168			19
19	┦	49	-		79			109			139			169			19
20	$+$ $\vdash$	50 51			80 81			110 111			140			170 171			20 20
22	1  -	52	-		82			112			142		<u> </u>	172			20
23	1	53	-		83		<b></b>	113			143		<b></b>	173			20
24	]	54			84	:		114			144			174			20
25		55			85			115			145			175			20
26	1	56			86			116			146			176	Ŧ		20
27	┥	57	-		87			117			147			177			20
28	-	58 59	-		88 89			118 119			148		ļ	178 179	;		20 20
29					×1.1						1 7/10						